

AIC p. 118 #11

$$d) -13\frac{3}{5} : (-5,1) = x$$

x es el número
que se busca.

$$= -\frac{68}{5,1} \cdot \left(-\frac{10}{51}\right)$$

$$= +\frac{136}{51}$$

$$= 2\frac{34}{51}$$

$$= 2\frac{2}{3} //$$

$$e) x : 2\frac{7}{10} = -2$$

$$x = 2\frac{7}{10} \cdot (-2)$$

$$= +\frac{27}{10} \cdot \left(-\frac{2}{1}\right)$$

$$= -\frac{27}{5}$$

$$= -5\frac{2}{5}$$

$$f) -3\frac{3}{14} : x = \frac{27}{35}$$

$$x = -3\frac{3}{14} : \frac{27}{35}$$

$$= -\frac{45}{14} \cdot \frac{35}{27}$$

$$= -\frac{25}{6}$$

$$= -4\frac{1}{6} //$$